

NOTICE

SUR LES

TITRES ET TRAVAUX SCIENTIFIQUES

De M. G. QUESNEVILLE

(NÉ A PARIS LE 8 AOÛT 1846)

TITRES en (1892)

Bachelier ès lettres (Académie de Paris).	1865
Bachelier ès sciences (Académie de Paris).	1866
Licencié ès sciences mathématiques (Académie de Paris). . .	1869
Licencié ès sciences physiques (Académie de Paris).	1871
Pharmacien de 1 ^{re} classe (Académie de Paris).	1876
Docteur ès sciences physiques (Académie de Paris).	1879
Professeur agrégé à l'École de pharmacie (Académie de Paris)	1879
Pharmacien en chef de l'asile Sainte-Anne.	1879
Docteur en médecine (Académie de Paris).	1884
Lauréat de la Faculté de médecine (Thèse, Médaille d'argent)	1885
Lauréat de l'Académie de médecine (Prix Baignet).	1885
Officier d'Académie.	1886
Chargé du Cours d'hydrologie et de minéralogie du profes-	

seur G. Bouchardat. — Année scolaire. 1886-1887

Chargé des travaux pratiques de physique. 1889

Chef des travaux pratiques de physique. 1890-1891

Directeur du *Moniteur scientifique* Quesneville. 1890

Officier de l'Instruction publique. 1896

Étant aujourd'hui candidat à la Chaire d'hydrologie et de minéralogie de M. le professeur G. Bouchardat, je prends la liberté de rappeler dans quelles conditions j'ai été chargé de ce cours.

M. G. Bouchardat ayant suppléé du jour au lendemain M. Berthelot

dans son cours du Collège de France, j'ai dû moi-même, *pendant les seules vacances de Pâques*, me mettre en mesure de faire le cours complet d'hydrologie et de minéralogie.

Voici la lettre par laquelle M. G. Bouchardat m'annonçait la décision de la Commission scolaire de l'École de pharmacie :

.....
« La Commission scolaire, composée de MM. Riche, Planchon et moi, a *sérieusement* et mûrement étudié la question de mon remplacement, et reconnu qu'un seul des agrégés réunissait les titres voulus pour accepter et remplir cette mission de confiance. . . .

« Signé : G. BOUCHARDAT. »

*
D'un autre côté, M. le Ministre de l'Instruction publique, professeur honoraire de l'École de pharmacie, et particulièrement compétent dans le choix des professeurs, ratifiait la décision de la Commission scolaire par l'arrêté suivant :

« M. Quesneville, agrégé près l'École supérieure de pharmacie de Paris, est chargé, jusqu'à la fin de l'année scolaire 1886-1887, d'un cours d'hydrologie et de minéralogie à ladite École. »

.....
« Fait à Paris, le 7 avril 1887.

« Signé : BERTHELOT. »

Enfin, M. Planchon, directeur de l'École de pharmacie, appréciait de la façon suivante la mission de confiance que l'on m'avait chargé de remplir :

« Signalons enfin le cours professé avec succès par M. Quesneville, en remplacement de M. le professeur Bouchardat, appelé à l'importante mission de suppléer M. Berthelot dans son cours du Collège de France » (Séance de rentrée de l'École, 14 novembre 1887).

TRAVAUX SCIENTIFIQUES

- 1^o *Remarque relative à une note de M. Flammarion sur la loi du mouvement de rotation des planètes, présentée par M. Delaunay.* 1870
(Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. 70, p. 843.)
- 2^o *Action du zinc sur le chlorure d'acétyle, présenté par M. H. Saint-Claire Deville (en collaboration avec M. Tommasi).* 1873
(Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. 76, p. 496.)
- 3^o *Action de l'ammoniaque et des ammoniaques composées sur les chlorures phosphoplatineux et phosphoplatinique.* 1876
(Thèse de pharmacie.)
- 4^o *Influence du mouvement sur la hauteur du son.* 1879
(Thèse de doctorat en sciences.)
- 5^o *De la propagation de l'électricité dans les corps solides, liquides et gazeux.* 1879
(Thèse d'agrégation de physique à l'École supérieure de pharmacie.)
- 6^o *De la détermination des chaleurs spécifiques à volume constant dans le cas des corps simples et composés.* 1880
(Moniteur scientifique, n° de mars 1880.)
- 7^o *De la chaleur de combustion et de formation des composés organiques, d'après les formules rationnelles.* 1880
(Moniteur scientifique, n° de novembre 1880.)
- 8^o *Nouvelles méthodes pour la détermination des éléments du lait et de ses falsifications.* 1884
(Thèse de doctorat en médecine.)
- 9^o *De la mesure des pouvoirs rotatoires du quartz pour les diverses longueurs d'onde.* 1887
(Moniteur scientifique, n° d'avril 1887.)
- 10^o *Contribution à l'étude de la polarisation rotatoire dans la lumière parallèle.* 1887
(1^{er} article, Moniteur scientifique, n° de juin 1887.)
(3^e article, Moniteur scientifique, n° d'octobre 1887.)
- 11^o *Recherches sur les azimuts de polarisation de la lumière convergente au sortir des lames biréfringentes à un axe.* 1888
(Moniteur scientifique, n° de février 1888.)

- 12° *Sur la distinction à établir entre les corps mono et biréfringents doués du pouvoir rotatoire* 1888
(*Moniteur scientifique*, n° de septembre 1888.)
- 13° *Théorie nouvelle de la double réfraction elliptique du quartz* 1888-1889
(Partie analytique).
(1^{er} article, *Moniteur scientifique*, n° de novembre 1888.)
(2^e article, *Moniteur scientifique*, n° de juillet 1889.)
(3^e article, *Moniteur scientifique*, n° de décembre 1889.)
- 14° *Sur la tétraréfringence du quartz dans le voisinage de l'axe*. 1892
(Partie expérimentale).
(1^{er} article, *Moniteur scientifique*, n° de février 1892.)

POUR PARAÎTRE PROCHAINEMENT :

- 15° *De la limite des phénomènes de la polarisation rotatoire dans la lumière convergente*.
- 16° *Sur la loi de M. Cornu relative à la double réfraction circulaire, naturelle ou magnétique, dans les cristaux mono ou biréfringents*.
- 17° *De la double réfraction elliptique et de la tétraréfringence du quartz* 1895
- 18° *Examen et critique des recherches antérieures* 1896
- 19° *Théorie nouvelle — Recherches expérimentales* 1897
- 20° *M. L. Professeur Bourgoin*
(*Moniteur Scientifique* Août 97.) 1897